

<<人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787030178671

10位ISBN编号：703017867X

出版时间：2006-9

出版时间：总编合作部

作者：顾晓松

页数：444

字数：774000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<人体解剖学>>

内容概要

本书为高等医学院校新世纪教材，为适应新形势下学科教学任务，依照医学院校五年制、七年制学生的培养目标而编写。

全书共分5篇、18章。

在内容方面力求做到科学性、先进性与继承性、实用性的统一。

在编写形式方面，增加了专业英语单词的词汇量及中英文图注。

本书可供高等医学院校临床医学、口腔医学、预防医学、法医学、护理学等相关专业的学生使用。

<<人体解剖学>>

书籍目录

再版前言 第一版前言 绪论 一、人体解剖学的定义和地位 二、人体解剖学的分科 三、人体器官的组成和系统的划分 四、人体解剖学发展史 五、学习人体解剖学的基本观点和方法 六、解剖学姿势和常用术语 第一篇 运动系统 第一章 骨和骨连结 第一节 骨和骨连结总论 第二节 躯干骨及其连结 第三节 上肢骨及其连结 第四节 下肢骨及其连结 第五节 颅骨及其连结 第二章 肌学 第一节 总论 第二节 头肌 第三节 颈肌 第四节 躯干肌 第五节 上肢肌 第六节 下肢肌 第七节 体表的肌性标志 第二篇 内脏学 第三章 内脏学总论 第四章 消化系统 第一节 消化管 第二节 消化腺 第五章 呼吸系统 第一节 呼吸道 第二节 肺 第三节 胸膜 第四节 纵隔 第六章 泌尿系统 第一节 肾 第二节 输尿管 第三节 膀胱 第四节 尿道 第七章 生殖系统 第一节 男性生殖系统 第二节 女性生殖系统 第三节 会阴 第八章 腹膜 第三篇 脉管系统 第九章 心血管系统 第一节 总论 第二节 心 第三节 动脉 第四节 静脉 第十章 淋巴系统 第一节 总论 第二节 人体各部的淋巴结和淋巴引流 第三节 淋巴导管 第四节 人体部分器官的淋巴引流 第五节 脾 第六节 胸腺 第四篇 感觉器 第十一章 总论 第十二章 视器 第一节 眼球 第二节 眼副器 第三节 眼的血管和神经 第十三章 前庭蜗器 第一节 外耳 第二节 中耳 第三节 内耳 第十四章 其他感觉器 第一节 嗅器 第二节 味器 第三节 皮肤 第五篇 神经系统与内分泌系统 第十五章 总论 第十六章 中枢神经系统 第一节 脊髓 第二节 脑干 第三节 小脑 第四节 间脑 第五节 端脑 第六节 脑和脊髓的传导通路 第七节 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环 第十七章 周围神经系统 第一节 脊神经 第二节 脑神经 第三节 内脏神经系统 第十八章 内分泌系统索引 参考文献

<<人体解剖学>>

编辑推荐

《人体解剖学(第2版)》是科学出版社出版。

<<人体解剖学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>